

No. do Exame: 001/015432  
 Nome .....: AMORA  
 Raça.....: PINSCHER  
 Sexo.....:  
 Médico Vet.: JOAO PAULO ALBUQUERQUE  
 Dt Impressão: 03/03/2023 16:32:20

Data Entrada...: 27/02/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 0 Ano(s) 6 Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: MIRIAN  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

|                           | VALORES OBTIDOS | VALORES DE REFERÊNCIA | UNIDADES                     |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|
| Hemácias.....:            | 5,28            | milhões/ $\mu$ L      | 5,50 a 7,00 milhões/ $\mu$ L |
| Hemoglobina.....:         | 12,50           | g/dL                  | 11,0 a 15,5 g/dL             |
| Hematócrito.....:         | 36,80           | %                     | 34,0 a 40,0 %                |
| H.C.M.....:               | 23,67           | pg                    |                              |
| V.C.M.....:               | 69,69           | fl                    | 65,0 a 78,0 fL               |
| CHCM.....:                | 33,96           | g/%                   | 30,0 a 35,0 g/%              |
| Proteína Plasmática.....: | 5,20            | g/dL                  | 5,0 a 6,5 g/dL               |

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Plasma normal.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

|                   | Relativos | Absolutos          | Relativos | Absolutos                   |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| Leucócitos.....:  | 100 %     | 18.100 / $\mu$ L % | 100 %     | 8.000 a 16.000 / $\mu$ L    |
| Mielócitos.....:  | 0 %       | 0 / $\mu$ L %      | 0%        | 0 / $\mu$ L                 |
| Metamielócitos..: | 0 %       | 0 / $\mu$ L %      | 0%        | 0 / $\mu$ L                 |
| Bastonetes.....:  | 0 %       | 0 / $\mu$ L %      | 0 a 1%    | 0 a 160 / $\mu$ L           |
| Segmentados.....: | 64 %      | 11.584 / $\mu$ L % | 47 a 69 % | 3.760 a 11.040 / $\mu$ L    |
| Linfócitos.....:  | 18 %      | 3.258 / $\mu$ L %  | 20 a 40 % | 1.600 a 6.400 / $\mu$ L     |
| Monócitos.....:   | 15 %      | 2.715 / $\mu$ L %  | 2 a 10 %  | 160 a 1.600 / $\mu$ L       |
| Eosinófilos.....: | 3 %       | 543 / $\mu$ L %    | 1 a 6 %   | 80 a 960 / $\mu$ L          |
| Basófilos.....:   | 0 %       | 0 / $\mu$ L %      | 0 a 1 %   | 0 a 160 / $\mu$ L           |
| Plaquetas.....:   |           | 0 / $\mu$ L        |           | 180.000 a 500.000 / $\mu$ L |

Obs: Leucócitos: Sem alterações morfológicas.

Plaquetas: Sem alterações morfológicas.

Método: Equipameneto automatizado BC-2800vet, microscopia e refratometria/ Extensão sanguínea/ Coloração: Panótico.

28/02/2023

  
 Gabriel R. Gurgel  
 Médico Veterinário  
 CRMV-CE 3629

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.

No. do Exame: 001/015432  
Nome .....: AMORA  
Raça.....: PINSCHER  
Sexo.....:  
Médico Vet.: JOAO PAULO ALBUQUERQUE  
Dt Impressão: 03/03/2023 16:32:20

Data Entrada...: 27/02/2023  
Espécie...:CANINO  
Idade: 0 Ano(s) 6 Mes(es) Dia(s)  
Tutor.:MIRIAN  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## TGP (ALT)

RESULTADO.....: 34,50 U/L  
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência  
Canino : 10 a 80 U/L  
Felino : 10 a 80 U/L  
Coelho : 25 a 80 U/L

OBS: Plasma normal.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Transaminase ALT(TGP) cinética.

27/02/2023

## CREATININA

RESULTADO.....: 0,50 mg/dl  
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE  
Método: Colorimétrico

Valores de referência  
Canino : 0,50 a 1,50 mg/dl  
Felino : 0,50 a 1,60 mg/dl  
Equino : 1,20 a 1,90 mg/dl  
Coelho : 0,5 a 2,60 mg/dl

OBS: Plasma normal.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Creatinina cinética.

27/02/2023



CRMV-CE 2119

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.